

CARBON 8

Professional compact mixer

GUIDE DE L'UTILISATEUR

8347 - Version 1 - janvier 2006

1 - Instructions de sécurité

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre (câble jaune/vert).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

2 - Précautions d'utilisation

- NE PAS verser de liquide inflammable a l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel qu'il soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE JAMAIS ouvrir l'appareil lorsque celui-ci est sous tension. Débrancher l'appareil du secteur avant toute intervention.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner un aggravement des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destinée à un usage par un adulte avertit à la manipulation et à l'utilisation. Ne pas laisser cet appareil entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie

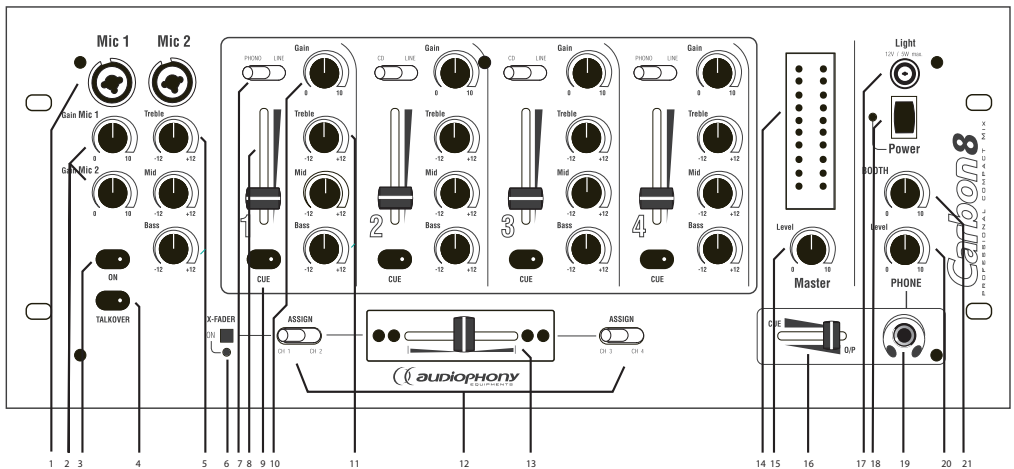
2 - Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cette table de mixage **CARBON 8**. Vous possédez maintenant un appareil de grande qualité, qui saura, nous en sommes persuadés, ajouter de l'éclat lors de vos animations.

Le guide que vous lisez en ce moment vous permettra de prendre rapidement connaissance des différentes fonctions et possibilités de votre **CARBON 8**. Gardez le à portée de la main pendant les premières utilisations.

3 - Description des commandes

3.1 Face avant:



1 - Connecteurs micros

Connecteurs COMBO jack/XLR pour mic 1&2.

2 - Gains micros

Contrôle de niveau de gain d'entrée.

3 - On/Off entrées micros:

Permet d'ouvrir ou de fermer les entrées micros.

4 - Talkover

Permet d'actionner la fonction TALKOVER.

5 - Egaliseur

Egaliseur 3 bandes de correction pour les deux voies micros.

6 - On/Off Xfader

Permet d'actionner les fonctions du CROSSFADER.

7 - Sélecteur

Sélection du type d'entrée.

8 - Fader

Fader linéaire.

9 - Cue

Bouton Cue permettant la sélection de la voie en pré-écoute.

10 - Gain d'entrée

Contrôle le gain d'entrée de la voie.

11 - Egaliseur

Egaliser 3 bandes de correction par voie.

12 - Assign

Sélecteur de voies du CROSSFADER.

13 - Crossfader

Fader linéaire du crossfader.

14 - Vu-mètre

Permet la visualisation des niveaux.

15 - Master

Potentiomètre de contrôle du volume de la sortie Master.

16 - Crossfader de pré-écoute

Permet de sélectionner l'écoute des entrées ou de la sortie.

17 - Eclairage

Ce connecteur permet de recevoir une lampe de 12V/5W.

18 - Power

Interrupteur de mise sous tension.

19 - Entrée casque

Entrée jack 6,35 pour le casque.

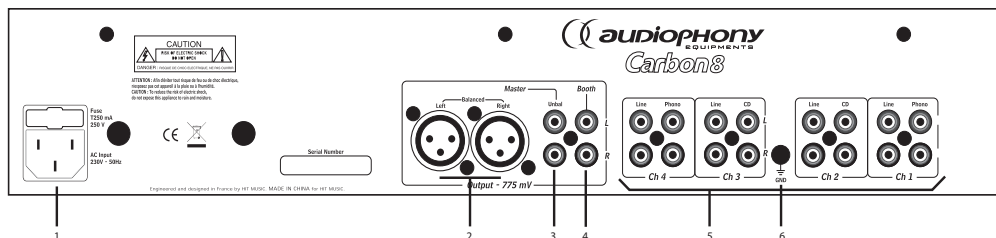
20 - Phone level

Contrôle le volume de la sortie du casque.

21 - Booth

Contrôle le volume de la sortie pour des retours.

3.2 - Face arrière:



1 - Alimentation:

Câble d'alimentation électrique AC 230V 50Hz.

2 - Sorties Master:

Sorties gauche et droite symétriques vers un amplificateur.

3 - Sorties Master:

Sorties gauche et droite asymétriques vers un amplificateur.

4 - Sorties booth:

Sorties gauche et droite asymétriques vers un amplificateur.

5 - Entrées:

Entrées gauche et droite asymétriques :

LINE: pour CD, DVD, K7, Tuner, PC, etc...

PHONO: Platines vinyles.

6 - Connexion masse:

Permet la connexion des câbles masses des platines vinyles

4 - Caractéristiques techniques

- ⦿ 2 entrées commutables PHONO sur RCA .
- ⦿ 4 entrées commutables LINE sur RCA .
- ⦿ 2 entrées MICRO sur fiches COMBO avec TALKOVER à -14 dB.
- ⦿ Sorties Master sur XLR symétrique et RCA à l'arrière.
- ⦿ Sorties Booth sur RCA à l'arrière.
- ⦿ Correction grave/aigu -12/+12 dB sur les voies micro.
- ⦿ Correction grave/médium/aigu -12/+12 dB sur les voies stéréos.
- ⦿ Sortie casque sur face avant avec réglage de niveau et sélection des voies.
- ⦿ Vu-mètre général à LED 9 segments.
- ⦿ Dimensions: 483 X 177 X 95 mm soit 19" et 4 unités.

